

*Демидов И. В.*

*Логика: Учебник / Под ред. проф. Б. И. Каверина. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2004. — 348 с.*

*ISBN 5-94798-376-1*

*Учебник включает все основные разделы курса классической логики, определяемые требованиями Государственного образовательного стандарта для студентов вузов. Теоретический материал снабжен упражнениями и логическими задачами для закрепления знаний и формирования навыков их применения.*

*Для студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников юридических и технических вузов и факультетов.*

# Содержание

Введение.....	6
<b>Глава 1. Логика как наука.....</b>	<b>11</b>
§ 1. Мышление как объект логики .....	11
§ 2. Предмет науки логики.....	16
§ 3. Роль формальной логики в формировании логической культуры экономиста .....	26
§ 4. Основные этапы развития логики.....	33
Вопросы для повторения учебного материала .....	43
Упражнения для закрепления учебного материала: .....	44
Тестовые задания .....	47
Занимательные логические задачи.....	51
<b>Глава 2. Понятие.....</b>	<b>53</b>
§ 1. Понятие как форма мышления.....	53
§ 2. Соотношение понятия и слова.....	56
§ 3. Логическая структура понятия .....	60
§ 4. Виды понятий .....	62
§ 5. Логические отношения между понятиями .....	66
§ 6. Логические операции с понятиями .....	71
Вопросы для повторения учебного материала .....	86
Упражнения для закрепления учебного материала.....	86
Тестовые задания.....	94
Занимательные логические задачи.....	101
<b>Глава 3. Суждение .....</b>	<b>104</b>
§ 1. Общая характеристика суждения.....	104
§ 2. Логическая структура суждения .....	107
§ 3. Виды простых суждений .....	111
§ 4. Модальность суждений: сущность и виды .....	117
§ 5. Сложные суждения и их виды .....	119
§ 6. Отношения между суждениями.....	122
Вопросы для повторения учебного материала: .....	125
Упражнения для закрепления учебного материала .....	126
Тестовые задания .....	130
Занимательные логические задачи.....	135
<b>Глава 4. Логика вопросов и ответов .....</b>	<b>137</b>
§ 1. Сущность и логическая структура вопроса.....	137
§ 2. Виды вопросов.....	143
§ 3. Логические правила постановки вопросов .....	147
§ 4. Сущность и виды ответов.....	151
Вопросы для повторения учебного материала .....	153
Упражнения для закрепления учебного материала.....	154
Тестовые задания .....	158
Занимательные логические задачи.....	163
<b>Глава 5. Дедуктивное умозаключение.....</b>	<b>165</b>
§ 1. Общая характеристика умозаключения.....	165
§ 2. Непосредственные дедуктивные умозаключения.....	168
§ 3. Опосредованные дедуктивные умозаключения .....	172
Вопросы для повторения учебного материала .....	190
Упражнения для закрепления учебного материала.....	191
Тестовые задания .....	194
Занимательные логические задачи.....	199
<b>Глава 6. Индуктивное умозаключение .....</b>	<b>201</b>
§ 1. Виды индукции .....	201
§ 2. Индуктивные методы установления .....	

причинно-следственных связей .....	206
Вопросы для повторения учебного материала .....	210
Упражнения для закрепления учебного материала .....	210
Тестовые задания.....	213
Занимательные логические задачи .....	216
<b>Глава 7. Умозаключение по аналогии .....</b>	<b>218</b>
§ 1. Общая характеристика аналогии .....	218
§ 2. Виды аналогии.....	224
Вопросы для повторения учебного материала .....	226
Упражнения для закрепления учебного материала .....	227
Тестовые задания .....	232
Занимательные логические задачи .....	234
<b>Глава 8. Основные формально-логические законы.....</b>	<b>236</b>
§ 1. Понятие формально-логического закона.....	236
§ 2. Закон тождества .....	238
§ 3. Закон противоречия.....	241
§ 4. Закон исключенного третьего .....	245
§ 5. Закон достаточного основания.....	250
Вопросы для повторения учебного материала .....	252
Упражнения для закрепления учебного материала.....	252
Тестовые задания .....	256
Занимательные логические задачи.....	262
<b>Глава 9. Гипотеза.....</b>	<b>265</b>
§ 1. Сущность и логическая структура гипотезы.....	266
§ 2. Виды гипотез.....	271
§ 3. Этапы разработки гипотезы.....	273
Вопросы для повторения учебного материала .....	279
Упражнения для закрепления учебного материала .....	279
Тестовые задания .....	283
Занимательные логические задачи .....	285
<b>Глава 10. Доказательство.....</b>	<b>289</b>
§ 1. Общая характеристика логического доказательства .....	289
§ 2. Логическая структура доказательства .....	291
§ 3. Виды доказательства .....	297
§ 4. Основные правила логического доказательства и ошибки, возможные при их нарушении.....	303
Вопросы для повторения учебного материала.....	311
Упражнения для закрепления учебного материала .....	312
Тестовые задания .....	317
Занимательные логические задачи .....	321
<b>Заключение.....</b>	<b>323</b>
Ответы на тестовые задания .....	326
Ответы и решения.....	334
Словарь основных логических терминов .....	339
Дополнительная литература.....	347